

ARAYÜZ ÇÜRÜKLERİNİN TEŞHİSİNDE ULTRASPEED, EKSTRASPEED PLUS, INSIGHT FILMLER, RADYOVİZYOGRAFİ, OPERASYON MİKROSKOBU VE GÖZLE MUAYENENİN ETKİNLİKLERİİN KARŞILAŞTIRILMASI

COMPARISON OF ULTRASPEED, EKTASPEED PLUS, INSIGHT FILMS, RADIOVISIOGRAPHY, OPERATING MICROSCOPE AND VISUAL EXAMINATION FOR THE DETECTION OF APPROXIMAL CARIES

Zühre ZAFERSOY AKARSLAN*

Özgür UZUN†

Sibel TAZEGÜL‡

Özgür TOPUZ†

Hülya ERTEN §

Fikret GÜRBÜZ||

ÖZET

Amaç: Arayüz çürüklere teşhisinde farklı hızlardaki filmler, Radyovizyografi (RVG), gözle muayene ve operasyon mikroskopunun farklı iki büyütmesinin etkinliklerinin karşılaştırılmasıdır.

Gereç Yöntem: Çalışmada çekilmiş 51 adet insan küçük ağız ve büyük ağız dişleri, ara yüzeyleri anatomiğe uygun şekilde elastomerik ölçü maddesi içine gömülü olarak kullanıldı. Modeldeki dişlerin ara yüzeyleri ilk önce gözle muayene ve daha sonra da operasyon mikroskopu ile X8 ve X16 büyütmede ERK skalaına göre değerlendirildi. Değerlendirme periyodu bittikten sonra dört farklı görüntüleme yöntemi kullanılarak radyografiler alındı. Radyografilerde çürük varlığı ve yokluğu dört gözlemci tarafından 5 skorlu bir skala ile değerlendirildi. Dişler daha sonra histolojik inceleme için meziotistol yönde kesilip stereomikroskop altında inceletildi. Verilerin istatistiksel analizi tekrarlanan ölçümlü ANOVA ve Bonferroni testleri kullanılarak yapıldı.

Bulgular: Elde edilen sonuçlara bakıldığında ERK skalaına göre operasyon mikroskopu kullanımlarıyla gözle muayeneye oranla istatistiksel olarak daha fazla arayüz çürüklüğü teşhis edildiği ($p<0.05$), diğer yandan X8 ve X16'lık büyütme kullanıldığında teşhis edilen lezyon sayısı arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark olmadığı saptandı ($p>0.05$). Ultraspeed, Ektaspeed Plus, Insight filmleri ve RVG görüntüleme sisteminin etkinlikleri değerlendirildiğinde ise Ultraspeed, Insight filmleri ve RVG görüntüleme sistemi arasında anlamlı bir fark bulunmaksızın ($p>0.05$), bu görüntüleme yöntemleri ve Ektaspeed Plus filmi arasında anlamlı bir fark olduğu bulgulandı ($p<0.05$).

Sonuç: Sonuç olarak, operasyon mikroskopunun her iki büyütmesi ve Ektaspeed Plus, Insight filmleri ve RVG sistemi Ultraspeed filmle göre daha az bir radyasyon dozu kullanımlıyla arayüz çürüklere teşhisinde klinikçilerin yardımcı olabileceği kanısına varıldı.

Anahtar Kelimeler: Arayüz çürüklüğü, geleneksel radyografi, direkt dijital radyografi, operasyon mikroskopu

SUMMARY

Objective: The aim of this study was to compare the efficiency of films from different speed groups, Radiovisiography (RVG), visual examination and operating microscope for the diagnosis of approximal carious lesions.

Material and Method: Approximal surfaces of 51 human premolar and molar teeth, extracted and embedded into elastomeric impression material simulating anatomic contacts, were used in this study. The approximal surfaces of the teeth were examined with visual examination and the aid of an operating microscope at both X8 and X16 magnification levels according to the ERK scale. Then, radiographs of the teeth were taken with four different imaging modalities under standard conditions. Presence or absence of caries on the radiographs was rated by four observers according to a 5 point confidence scale. The teeth were then sectioned in mesio-distal direction and examined under a stereomicroscope for histological validation. Statistical analysis of the data were performed using the repeated measurement ANOVA and Bonferroni tests.

Results: From the results, it was found that there was a statistical significant difference in approximal caries detection with the use of an operating microscope compared to visual examination according to the ERK scale ($p<0.05$), on the other hand no significant difference was found between X8 and X16 magnification levels ($p>0.05$). When the efficiency of Ultraspeed, Ektaspeed Plus, Insight films and RVG system was compared, no statistical significant difference was found between Ultraspeed, Insight films and RVG system ($p>0.05$), while there was a significant difference between these systems and Ektaspeed Plus film ($p<0.05$).

Conclusion: As a result of, the two magnification levels of an operating microscope and compared to Ultraspeed films, Ektaspeed Plus, Insight films and RVG system are useful for clinicians for approximal caries detection with a reasonably lower radiation dose.

Key Words: Approximal caries, conventional radiography, direct digital radiography, operating microscope

Makale Gönderiliş Tarihi : 20.12.2004

Yayma Kabul Tarihi: 13.06.2005

* Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Oral Diagnoz ve Radyoloji BD, Dt.

† Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hastalıkları ve Tedavisi AD, Dr. Dt.

‡ Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hastalıkları ve Tedavisi AD, Dt.

§ Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Diş Hastalıkları ve Tedavisi AD, Prof. Dr.

|| Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Genetik ve Biometri AD, Prof. Dr

GİRİŞ

Çürük lezyonlarının teşhisinde radyografik görüntüleme teknikleri, gözle muayene ve büyültme sağlayan cihazların kullanımı gibi bir çok yöntemden yararlanılmaktadır.

Arayüz çürüklerinin teşhisinde klinik muayene ile birlikte rutin olarak geleneksel radyografik teknikler kullanılmaktadır. Geleneksel radyografik tekniklerde kullanılan filmler ilk üretildiklerinde üzerlerinde görüntülerin oluşabilmesi için yüksek dozlarda radyasyona gereksinim olduğundan, günümüzde firmalar daha az dozla optimal düzeyde görüntü kalitesinin elde edilebileceği filmler ve görüntüleme sistemleri üretmeye başlamışlardır.

1980'li yıllarda mevcut olan ve kliniklerde yaygın kullanım alanı bulunan en hızlı film D hız grubundaki filmlerdi⁷. Daha sonra emülsiyon tabakasının yapısının değiştirilmesiyle bu filmlere oranla %40-50 daha az dozla görüntü elde edilebilen E hızındaki filmler üretilmiştir⁸. Son yıllarda da banyosu merdaneli otomatik banyo makinesinde yapıldığında hız grubu F, el banyosu yapıldığında da hız grubu E olan Insight adlı film geliştirilmiştir¹⁶.

1990'lı yıllarda ise bir diğer radyografik teknik olan, ilk direkt dijital radyografik sistem Radyovizyografi (RVG) geleneksel radyografik teknike alternatif olarak geliştirilmiştir. Bu sistem ile banyo işlemi ortadan kaldırılmış olmakla beraber aynı zamanda D hızındaki filmlere oranla görüntü oluşturmak için kullanılan radyasyon dozunda yaklaşık %80'lik bir azalma sağlanmıştır^{15,10,11}.

Gerek radyografik teknikler gerekse doğrudan gözle yapılan muayenenin teşhiste yetersiz kalmasından dolayı, günümüzde büyültme sağlayan araçlardan faydalanimaya başlanmıştır. Büyültme radyografik tekniklere oranla radyasyon gerektirmemekte ve dişlerin tüm yüzeylerine uygulanarak ilgili bölgelerin daha net olarak görülmescini sağlamak ve teşhise büyük kolaylık getirmektedir. Büyültme diş hekimliğinde cerrahi tedavilerde, okluzal çürük teşhisinde ve tedavi planlamasında kullanılmakla birlikte^{4,5,7,2,18,13} arayüz çürüklerinin teşhisindeki etkinliği konusunda çalışmalarla ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu çalışmanın amacı arka grup dişlerdeki arayüz çürüklerinin teşhisinde farklı hızlardaki filmler, RVG, gözle muayene ve operasyon mikroskopunun farklı iki büyütmesinin etkinliklerinin karşılaştırımlı olarak değerlendirilmesidir.

GEREÇ VE YÖNTEM

Çalışmada 51 adet çekilmiş insan büyük ağız dişi anatomik kontak oluşturacak şekilde elastomerik ölçü maddeyi içeresine gömüldü. Değerlendirilen tüm yüzeylerde ana-

tomik kontağın sağlanması amacıyla her modele 5 diş gömülüerek arada kalan 3 dişin meziyal ve distal yüzeyleri değerlendirildi.

Çalışmada dişlerin ara yüzeyleri 3'ü Diş Hastalıkları ve Tedavisi biri de Oral Diagnoz ve Radyoloji bölümünde çalışan 4 diş hekimi gözlemci tarafından Tablo I de gösterilen ERK skaliasına¹ göre ayna, ünit ışığı ve hava su spreyi yardımı ile değerlendirildi. Tüm değerlendirme periyotları sırasında dişler nemli tutuldu. Dişler ilk oturumda gözle muayene ile bundan yaklaşık iki hafta sonra X8 ve yaklaşık iki hafta sonra da X16 büyültme ile operasyon mikroskopu (Moller-Wedel, Dento 300-Germany) kullanılarak ile aynı şartlar altında modeller karışık bir sırada değerlendirildi.

Daha sonra diş bloklarının her işinlamada standart şartların oluşturulması için hazırlanan düzenekte yumuşak doku simülatörü olarak da 1 cm kalınlığında akrilik blok kullanılarak radyografiler çekildi. Radyografiler paralel teknik ile D hızındaki film (Ultraspeed, Kodak Rochester -NY) 0.40 sn'de, E hızındaki film (Ektaspeed Plus, Kodak Rochester -NY) 0.24sn'de, F hızındaki film (Insight, Kodak Rochester -NY) ise 0.18sn 'de üretici firmamın önerisi doğrultusundaki doz ayarları ile 10mA, 70 kVp'de çalışan X-ışını ünitesi (Trophy Radiology inc.-France) kullanılarak çekildi. Çekilen radyografilerin banyosu, çekildikten hemen sonra, merdaneli otomatik banyoda (Vellopex England) yapıldı. RVG görüntüleri ise 0.08 sn'de 2000 model Trophy RVG sistemi (Trophy Radiology inc.-France) ile 10mA, 70 kVp'de kullanılarak çekildi ve dosyalara kaydedildi. Radyografiler de aynı gözlemciler tarafından Skor 0: Çürük yok, Skor 1: Minede lokalizde çürük, Skor 2: Mine dentin sınıra ulaşmış çürük, Skor 3: Dentin'in dış yarısında lokalize çürük ve skor 4: Dentin'in iç yarısında lokalize çürük skaliasına göre skorlandı. Tüm değerlendirmeler bittikten sonra dişler meziyodistal yönde kesilerek kesitler X10 büyültme ile stereomikroskop altında değerlendirilerek gerçek durumları belirlendi. Elde edilen veriler istatistiksel olarak tekrarlanan ölçümlü varyans analizi tekniği ve farklı olan grupların saptanmasında ise Bonferroni testleri kullanılarak analiz edildi.

BULGULAR

Histolojik inceleme sonucunda 18 dişin meziyal ve distal yüzeylerinde çürük olmadığı, diğer dişlerde de tek (sadece meziyal veya distal) veya çift taraflı (hem meziyal hem distal) çeşitli derinliklerde çürük lezyonlarının olduğu saptandı. Çürük olan dişlerde ise 9 dişte tek taraflı mine, 19 dişte tek taraflı dentinde, 2 dişte çift taraflı dentinde ve 2 dişte de biri minede diğer dentinde lokalize çift taraflı çürük olduğu belirlendi.

Kullanılan tüm yöntemlerden elde edilen sonuçlar değerlendirildiğinde, en az lezyonun gözle muayene ile teşhis edildiği, operasyon mikroskopunun X8 ve X16 büyültmesinin kullanılması ve Ultraspeed, Ektaspeed Plus, Insight filmler ve RVG sistemi ile daha fazla lezyonun teşhis edilebildiği saptandı.

Tablo I. Dişlerin skorlandığı ERK skalası kriterleri 1

Skor	Kriter
0	Çürük yok
1	Nemli yüzeye güçlükle görülebilen fakat nemlendirildikten sonra rahat görülebilen opasite veya renk değişikliği
2	Hava ile kurutmadan beligin olarak görülebilen opasite veya renk değişikliği
3	Opak veya renk değişikliği olan minede lokalize mine kaybı ve/ veya altındaki dentin tabakasından yansyan griimsi renk değişikliği
4	Opak veya renk değişikliği olan minede dentini ekspoz etmiş olan kavitasyon

ERK skalasına göre operasyon mikroskopu kullanımla gözle muayeneye göre daha fazla arayüz çürük lezyonunun teşhis edildiği ve aradaki farkın istatistiksel olarak anlamlı olduğu bulgulandı ($p<0.05$). Diğer yandan X8 ve X16'lık büyültme kullanıldığında ise teşhis edilen lezyon sayısı arasında anlamlı bir fark olmadığı saptandı ($p>0.05$).

Tablo II. Tüm yöntemler ile elde edilen değerlerin ortalama ve standart sapmaları

Yöntem	Ortalama	Standart Sapma
Gözle muayene	0.220	0.068
Op.Mikroskopu X8	0.686	0.095
Op.Mikroskopu X16	0.656	0.087
D	0.594	0.114
E	0.616	0.115
F	0.464	0.113
RVG	0.567	0.112

Ultraspeed, Ektaspeed Plus, Insight filmler ve RVG görüntüleme sistemi arasında ise Ultraspeed, Insight filmler ve RVG görüntüleme sistemi arasında anlamlı bir fark bulunmaksızın ($p>0.05$), bu görüntüleme yöntemleri ve Ektaspeed Plus filmi arasında anlamlı bir fark olduğu bulgulandı ($p<0.05$).

Tablo III. Gözle muayene ve operasyon mikroskopunun X8 ve X16'lık büyültmesinin birbirleriyle ve histolojik değerlendirmeyle olan karşılaştırılmasının Bonferroni testiyle istatistiksel analiz sonuçları.

Metod 1	Metod 2	Ortalama Fark	Standart Sapma
Gözle Muayene	Histoloji	-.770*	.159
	OPX8	-.465*	.086
	OPX16	-.436*	0.73
Op. Mikroskopu X8	Histoloji	-.304	.159
	Gözle Muayene	.465*	.086
	OPX16	2.970E-02	.078
Op. Mikroskopu X16	Histoloji	-.334	.166
	Gözle Muayene	.436*	.073
	OPX8	-2.970E-02	0.78

Not: *olan değerlerde $p<0.05$ düzeyinde anlamlı fark vardır.

Tablo IV. Ultraspeed, Ektaspeed Plus Insight filmleri ve RVG görüntüleme sistemi ile histolojik değerlendirmenin Bonferroni testine göre karşılaştırılması

Metod 1	Metod 2	Ortalama Fark	Standart Sapma
Ultraspeed	Histoloji	-.396	.128
	Ektaspeed Plus	-2.228E-02	.022
	Insight	2.970E-02	.025
	RVG	2.723E-02	.029
Ektaspeed Plus	Histoloji	-.374	.125
	Ultraspeed	2.228E-02	.022
	Insight	5.198E-02*	.016
	RVG	4.950E-02	.024
Insight	Histoloji	-.426*	.124
	Ultraspeed	-2.970E-02	.016
	Ektaspeed Plus	-5.198E-02*	.021
	RVG	-2.475E-02	
RVG	Histoloji	.423*	.124
	Ultraspeed	-2.723E-02	.029
	Ektaspeed Plus	-4.950E-02	.024
	Insight	2.475E-03	.021

Not: *olan değerlerde $p<0.05$ düzeyinde anlamlı fark vardır.

TARTIŞMA VE SONUÇ

Çalışmada arayüz çürüüklerinin teşhisinde gözle muayene ve operasyon mikroskopunun her iki büyültmesinin etkinlikleri ERK skalasına göre yapıldı. Bu skala Ekstrand ve arkadaşları¹ tarafından geliştirilmiş olup, dışın klinik muayenedeki görüntüsüne bakılarak çürüük olup olmadığı ve çürüük varsa bunun derinliğini tahmin etmeye yardımcı olduğu bildirilmektedir. Bu skala ilk önce dişlerin okluzal, daha sonra da arayüzlerde kullanılmıştır¹². Klinik muayenenin, pratik olması ve hastanın radyasyon almaması gibi avantajları bulunmakla birlikte, özellikle başlangıç aşamasındaki arayüz çürüüklerinin teşhisinde yetersiz kaldığı bir çok çalışmada bildirilmektedir^{9,10}. Bu çalışmanın sonucunda da ERK skalasına göre yapılan gözle muayene ile birçok lezyonun teşhis edilemediği belirlendi. Diğer yandan operasyon mikroskopunun her iki büyültmesi ile gözle muayeneye oranla daha fazla lezyonun teşhis edildiğini bulguladık, yani ERK skalasının X8 ve X16 büyültme sağlayan operasyon mikroskopu ile kullanılması hekimlere arayüz çürüük teşhisinde yardımcı olabilmektedir. Bunun da arayüzdeki renklenme ve defektlerin operasyon mikroskopunun sağladığı büyültme etkisi ile daha belirgin bir hale gelerek hekimlerin bunu daha kolay görebilmiş olmalarından kaynaklandığını düşünmektedir. Bu sonuç Haak ve arkadaşları⁷ 2002 yılında yaptıkları çalışmanın sonucu ile uyumsuzluk göstermektedir. Onlar çalışmalarının sonucunda arayüz çürüüklerinin teşhisinde X4.5'lük büyültme sağlayan bir büyütüç ile X14'lük büyültme sağlayan operasyon mikroskopunun kullanılmasının gözle muayeneye oranla olumlu bir etkisi olmadığını bildirmiştir. Ancak iki araştırma sonuçları arasındaki bu farklılığın çürügün skorlanmasında kullandıkları indeks siste-

minin bizim kullandığımız skorlama sisteminde çok farklı olmasına, hem de gözlemeçilerin uzmanlık alanlarının sadece tedavi olmamasına bağlı olabileceğini düşünmektediriz.

Genel prensip olarak film hızı arttıkça görüntünün netliği gümüş bromür kristallerinin boyutunun artmasına bağlı olarak azalmaktadır. Bununla birlikte Ektaspeed Plus ve Insight filmlerinde emülsiyon tabakasındaki gümüş bromür kristalleri yassılaştırılarak işin toplama alanı arttırlılmış ve dolayısı ile Ultraspeed filme oranla daha az bir doz kullanıldığından görüntü kalitesinin azalmadığı bildirilmiştir⁴. Diğer yandan dijital radyografik teknikteki gelişmeler doğrultusunda Ultraspeed filmine oranla radiosyon dozunun yaklaşık olarak %80 azaltılması ve banyo işleminin ortadan kaldırılmasının sağlayan bir direkt dijital radyografik görüntüleme tekniği olan RVG sisteminin geleneksel radyografilere alternatif olabileceği bildirilmiştir^{10,11,15}. Biz de bu nedenlerden dolayı arayüz çürük teşhisinde bu filmlerin ve RVG sisteminin etkinliklerini değerlendirdik. Elde ettigimiz sonuçlara bakıldığında Ultraspeed, Insight filmler ve RVG görüntüleme sistemleri arasında arayüz çürük teşhisinde anlamlı bir fark bulunamazken, Ektaspeed Plus filmi ile bu filmler ve RVG sistemi arasında anlamlı bir fark olduğu saptandı. Ultraspeed ve Insight filmlerin arayüz çürük lezyonların derinliklerinin teşhisindeki etkinliklerinin değerlendirildiği bir çalışmada her iki film arasında anlamlı bir fark olmadığı bulgulanmıştır⁶.

Insight filmi E/F hız grubunda bir film olarak piyasaya sürülmüştür. Bu filmin banyosu el banyosu kullanılarak yapıldığında E hız grubunda, merdaneli otomatik banyo ile yapıldığında ise F hız grubunda olarak sınıflandırılmaktadır. Burada hız grubundaki değişiklik merdaneli otomatik banyo makinesinin film banyosu sırasında emülsiyon tabakasının merdaneler tarafından el banyosuna oranla daha fazla aktive olmasıyla gerçekleşmektedir¹⁴. Bizim çalışmamızda da filmlerin banyosu merdaneli otomatik banyo kullanılarak yapıldı.

Arayüz çürüklerinin teşhisinde çiplak gözle yapılan muayenenin yeterli olamayacağı bu nedenle de büyütçe veya operasyon mikroskopu gibi büyültme sağlayabilecek bir yardımcı tekniğin kullanılmasında yarar olduğunu düşünmektediriz.

Arayüz çürüklerinin teşhisinde ERK skalasına göre operasyon mikroskopunun kullanılmasının yanı sıra, radyografik tekniklerden de Ektaspeed Plus, Insight filmler ve RVG sisteminin Ultraspeed filmlere oranla daha az radiosyon dozu gerektirdikleri için kullanılalarını önermektediriz.

KAYNAKLAR

- Ekstrand KR, Ricketts DN, Kidd EA. Reproducibility and accuracy of three methods for assessment of demineralization depth of the occlusal surface: An in vitro examination. *Caries Res* 31:224-231, 1997.
- Erten H, Üctaşlı MB, Zafersoy Akarslan Z, Uzun Ö, Başpinar E. The assessment of unaided visual examination, intraoral camera and operating microscope for the detection of occlusal caries lesions. *Oper Dent* 30:190-194, 2005..
- Erten H, Zafersoy A, Topuz Ö. The efficiency of three different films and radiovisiography in detecting approximal carious lesions. *Quintessence Int* 36:65-70, 2005
- Forgie AH, Pine CM, Pitts NB. The use of magnification in a preventive approach to caries detection. *Quintessence Int* 33: 13-16, 2002.
- Forgie AH, Pine CM, Pitts NB. The assessment of an intra-oral video camera as an aid to occlusal caries detection. *Int Dent Res* 53: 3-6, 2003.
- Güngör K, Erten H, Zafersoy Akarslan Z, Çelik İ, Semiz M. Approximal caries depth assessment with Ultraspeed and Insight films. *Oper Dent* 30:58-62 2005.
- Haak R, Wicht MJ, Hellmich M, Grossmann A, Noack MJ. The validity of proximal caries detection using magnifying visual aids. *Caries Res* 36:249-255, 2002.
- Hashimoto K, Thunthy KH, Iwai K, Ejima K, Weinberg R. Sensitometric comparison of direct and indirect-exposure films used in intraoral radiography. *J Nihon Univ Sch Dent* 34:106-110, 1992.
- Hintze H, Wenzel A, Danielson B, Nyvad B. Reliability of visual examination, fiberoptic transillumination and bite-wing radiography and reproducibility of direct visual examination following tooth separation for the identification of cavitated carious lesions in contacting approximal surfaces. *Caries Res* 32:204-209, 1998.
- Horner K, Hirschman PN. Dose reduction in dental radiography. *J Dent* 18:171-184, 1990.
- Horner K, Shearer AC, Walker A, Wilson NHF. Radiovisiography: An initial evaluation. *Br Dent J* 168:244-248, 1990.
- Kidd EAM, Banerjee A, Ferrier S, Longbottom C, Nugent Z. Relationships between a clinical-visual scoring system and two histological techniques: A laboratory study on occlusal and approximal carious lesions. *Caries Res* 37:125-129, 2003.
- Lavonius E, Kerosuo E, Kallio P, Pietila I, Mjor IA. Occlusal restorative decisions based on visual inspection calibration and comparison of different methods. *Commun Dent Oral Epidemiol* 25: 156-159, 1997.
- Ludlow JB, Platin E, Mol A. Characteristics of Kodak Insight, an F speed intraoral film. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Radiol Endod* 91:120-129, 2001.
- Soh G, Loh F C, Chong YH. Radiation dosage of a dental imaging system. *Quintessence Int* 24:189-191, 1993.
- Syriopoulos K, Velders XL, Sanderink GCH, van der Stelt PF. Sensitometric and clinical evaluation of a new F-speed dental X-ray film. *Dentomaxillofac Radiol* 30: 40-44, 2001.
- Thunthy KH, Weinberg R. Sensitometric comparison of Kodak Ek-

- taspeed Plus, Ektaspeed and Ultraspeed dental films. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Radiol Endod 79:114-116, 1995.
18. Whitehead SA, Wilson NHF. Restorative treatment decision-making behavior with magnification. Quintessence Int 23:667-671, 1992.
19. Zafersoy Z, Kayaoglu G, Topuz Ö, Erten Can H. Aproximal çüriüklerin teşhisinde konvansiyonel radyografik teknikler, RVG ve klinik muayenenin karşılaştırılması. GÜ Dişhek Fak Derg 18: 9-12, 2001.

Yazışma adresi

Prof. Dr. Hülya ERTEM
Gazi Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi
Diş Hastalıkları ve Tedavisi AD
8. Cad 84. Sok Emek/Ankara
Tel: 0312-212 62 20/ 238
E-posta: herten@gazi.edu.tr